語の連接の多様性に基づく日本語マニュアルからの重要語抽出

和氣 真 松崎 知美 森 辰則 中川 裕志 横浜国立大学 工学部 電子情報工学科

1 はじめに

最近、WINDOWS の HELP 機能などで見られるよう な、語句をクリックする事によって現在表示されてい るテキストからテキストの別の部分へ表示を切り替 えることが出来るようなツールが増えてきた. このよ うなツールの利点は、ユーザが必要な知識 - 例えば理 解できない語句の定義-といったような情報をマウス の簡単な操作によって容易に得る事が出来る点があげ られる. この利点をマニュアルに生かすと、そのマニュ アル自体が非常にユーザに理解し易い便利なものにな る。しかしこのようなツールを用いてマニュアルを作 る際には、上で述べたようなユーザが情報を必要とす る語句を予めマニュアルライターが選ばなくてはなら ない. しかしそのような語句の情報は客観的に抽出す ることが難しく、またマニュアル自体の長さが長いも のになるとその抽出作業は容易なものではなくなって くる. 本稿ではそのような、ユーザが情報を必要とする であろう語句を対象マニュアルの重要語であると考え、 従来の重要語抽出の文献検索システムを目的とした ものとは異なる重要語の自動抽出法について述べる.

2 名詞の連接情報を用いた重要度計算法

2.1 名詞の連接情報

本稿では日本語のマニュアル文からの重要語抽出を対象とする. 日本語マニュアル文には操作法などいけいて、そのような重要語には基本語とそれらを組み合われて、そのような重要語には基本語とそれらを組み合われて、せる語と連接して多様な名詞句を作る. つまり連接する名詞の種類の数が多い名詞が重要な基本語であり、これを含む名詞句は重要語である確率が高い. 本稿では上記の考え方に基づき、名詞の連接情報を用いて重要語の候補となる名詞句の重要度を計算する手法を説明する.

2.2 重要度計算法

2.2.1 重要語の候補語の抽出

一般に、名詞句を構成する語の品詞についての制約は、一番最後の語が名詞であることが多いと言うこと以外殆んど無い. しかし本手法ではマニュアル文における重要語を抽出するという目的から、一般にいう名

詞句とは異なる名詞句を考え,それを重要語の候補となる名詞句とする。

マニュアル文における重要語の候補となる語は概ね以下のように分類できる.

- 製品もしくは製品の一部の名称
- 製品の機能
- 製品を使用する際に用いるものの名称
- 製品を使用する際に行なう動作

このような語句が重要語の候補となるため,本手法では重要語の候補となる語に以下の制約を定義する.

- 名詞を修飾する形容詞は名詞句に含まない
- 名詞を修飾する節は名詞句に含まない
- 「の」以外の助詞は含まない

以上の制約を重要語の候補となる名詞句に課すと, その構成要素は名詞及び複合名詞と助詞「の」で繋 がった名詞列に限定される.

本システムはマニュアル文の形態素解析に「日本語 形態素解析システム JUMAN version 1.0[JUM93]」を 使用する.

JUMAN の辞書において名詞に分類されている品詞は以下の6つである.

- ●普通名詞●サ変名詞●固有名詞
- 地名 人名 数詞

しかし実際には以上の品詞の他にも名詞となり得る 未定義語がある。この未定義語とはJUMANの辞書に 登録されていない語にJUMANから便宜上与えが る品詞のことであり、あらゆる品詞になる可能性義 る。しかし文章をマニュアルに限定すると、未定義語 になり得る語の品詞の殆んどは「動詞」「名詞」「名詞」 号」の3つである。記号は本システム内や人間の手に よる処理で削除するのでここでは考えない。動詞にて出 よる処理で削除するのでなっては考えない。動詞にて は、マニュアル文でのサ変以外の動詞は極刻にて は、マニュアル文でのサ変以外の動詞はを しては、マニュアル文での は、マニュアル文での は、マニュアル文での は、マニュアル文での は、 を ものが多く辞書に と もの が り に まることはまずない。 よってマニュアル に まることはなく、 マニュアアの 形態素解析結果に おける 未定義語は全て名詞で る と 考えて良い。

以上の考察より,重要語の候補となる名詞句は名詞に分類される語に加えて,未定義語,そして助詞「の」が連続している部分をJUMANの形態素解析の結果から抽出するものとする.

2.2.2 語の連接情報の抽出

先に述べたように本稿の重要度計算は,連接する名 詞の種類の数が多い名詞が重要な基本語であり、これ を含む名詞句は重要語である確率が高いという考え 方に基づいて、重要語候補の名詞句の重要度計算を行 なう. ここでは重要度計算に必要な名詞の連接情報で ある前方連接数・後方連接数について説明する.

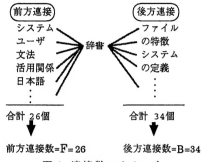


図1:連接数のカウント

図1は「日本語形態素解析システム JUMAN version 1.0」のマニュアル[JUM93]における名詞「辞書」の 例である. このように「辞書」は、前方に名詞を連接し て「システム辞書」「ユーザ辞書」「文法辞書」「活 用関係辞書」「日本語辞書」などの複合語を造り出し ている.この連接する名詞の種類の数をカウントして 名詞「辞書」の前方連接数として定義する. 後方連接 数も前方連接数と同様にカウントする.

2.2.3 重要度計算式

本方式では、複合名詞を作る力の強い名詞が重要な 基本語であり、その重要な基本語を含む名詞句が重要 語であるという考え方に基づいている. そこで以下の ような重要度計算法を提案する.

重要語候補の名詞句を構成する名詞を前から順番 $(N_1, N_2, N_3, \dots, N_n)$ とし、名詞 N_i が持つ前方連接数 および後方連接数をそれぞれ Fi, Bi とする. そして名 詞 N_i の固有重要度を J_i としてそれを求める式を以下 のように定義する.

固有重要度:
$$J_i = \{(Fi+1) \times (Bi+1)\}^{\frac{1}{2}}$$
 (1)

この計算によって重要語を構成している 名 詞 $N_1, N_2, N_3, \dots, N_n$ は そ れ ぞ れ 固 有 重 要 度 $J_1, J_2, J_3, \dots, J_n$ を持っていることになる. そして重 要度候補名詞句の構成名詞それぞれが持っている固有 重要度の相乗平均をもって、その名詞句の重要度とす る.

よって名詞句の重要度 J は以下の式で求める.

重要度計算式:
$$J = \{\prod_{i=1}^{n} \{(Fi+1) \times (Bi+1)\}\}^{\frac{1}{2n}}$$
 (2)

2.3 頻度分布と重要度の関係

実験に用いたのは、日本語形態素解析システムJU-MANの使用説明書[JUM93]である.

相乗平均による重要度がどの程度有効であるかを 調べるために、従来よく行なわれてきた出現回数によ る抽出との比較を行なった. すべての名詞句のマニュ アル中における出現回数を計算し、個々の名詞句につ いて,出現回数を横軸に,算出した重要度を縦軸にプ ロットした. その結果が図2である.

実験結果と検討(1)形態素解析システムJUMANのマニュアル

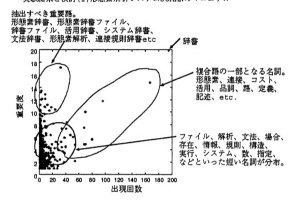


図 2: 出現回数と重要度の分布

出現回数が多い名詞というのは、どうしても、複合 語の一部となることが多いような短い名詞が多くな る. 複雑な概念が盛り込まれた複合名詞はこれらの 短い名詞に比べると、出現回数は少なくなってしま う。プロットされた具体的な名詞を見ていこう。重 要度、出現回数ともに最大の名詞句は、「辞書」(グラ フ中一番右上のプロット)であった. グラフの原点か らこの「辞書」のプロットへ向かって、右上がりに並 ぶ,出現回数50回以上の点(図中2の領域)は、「形態 素」、「連接」、「コスト」、「活用」、「品詞」、「語」、 「定義」、「記述」と、全て複合語の一部となるような 短い名詞であった. このような名詞は、出現回数が多い からといって、このまま索引語とするには適さないで あろう. これに対し,出現回数は50回以下でも,重要度 10以上, つまりグラフの左上にプロットされた名詞句 (図中1の領域)は、「形態素辞書」、「形態素辞書ファ イル」、「辞書ファイル」、「活用辞書」、「システム辞 書」,「文法辞書」,「形態素解析」,「連接規則辞書」 などである. 実際にこのシステムを利用している人を 被験者としてマニュアル中から重要語を選んでもらっ たところ, これらの語が選ばれていた. このことからも この計算法による重要度は意味のあるものであるとい えるだろう. 図中3の領域はどうだろうか. この辺り 重要度計算式: $J=\{\prod\{(Fi+1) imes(Bi+1)\}\}^{\frac{1}{2n}}$ (2) には,「ファイル」,「解析」,「文法」,「場合」,「存 在」、「情報」、「規則」、「構造」、「実行」、「システ

ム」、「数」、「指定」といった短い名詞が分布している。これらも、索引語にはむかない。以上まとめるとこの重要度計算は、複雑難解なマニュアルから、索引語とするのに望ましい難解な複合語、すなわち、そのマニュアル独特に瀕出する概念からなる複合語を抽出する際に効果を期待できる。

3 重要語の絞り込み法

本研究では、SGML化した日本語マニュアル文における詳細説明のためのハイパーリンクを張るべき語句を自動抽出することを目的としている。リンクを張ると言う事はその重要語はそのマニュアル中に最低でも2つは存在しないといけない。よって対象マニュアル中に1回しか出現しない語は重要語の抽出対象か依存の抽出法においても一般的に「単語の頻度が少なりのは重要語の対象にはならない」と考えられてものは重要語の対象にはならない」と考えられてものの考え方は本稿の「対象マニュアル中に1回しか出現しない語は、重要語候補名詞句から外す」にも一致する。以上の考察から抽出する重要語に関して以下の制約を課する。

重要語抽出に関する制約 重要語は対象マニュアル中 において2回以上出現している語のみを選択する

この制約に基づいて重要語候補のフィルタリングを 行なう.

以上の処理を行なった後, 重要語候補の名詞句を重要度の高い順にソートする. するとそのソート結果には以下のような分布の傾向が現れる.

固有重要度の高い名詞, すなわちそのマニュアルにおいて重要な基本語を含む名詞句は, その基本語を中心として周辺に集まる

本稿の重要度計算法では名詞句を構成する名詞の 固有重要度の相乗平均を重要度としているため,固有 重要度の高い名詞を含む名詞句は同様に重要度の高 いところへと分布し,以上のような重要語候補名詞句 の分布の傾向が現れる.

他にもマニュアル文における重要語には以下のような傾向が見られる.

- 製品もしくは製品の一部の名称
- 製品の機能
- 製品を使用する際に用いるものの名称
- 製品を使用する際に行なう動作

ような傾向を持つため重要語は複数の名詞から成る名詞句である確率が非常に高いということが言える。

上に述べた重要語に関する2つの傾向

- 重要語は重要度の高いところに、 かつ1つの箇所に偏り易い
- 重要語は複数の名詞から成る名詞 句である確率が高い

この2つの傾向を組み合わせて,以下の重要語抽出のための基本概念を提案する.

• 重要語は複数の名詞から成る名詞句の割合が大きい箇所の周辺にある確率が高い

この概念に基づいて以下の方法で重要語を絞り込む。

手順1 重要語の候補となる名詞句を重要度の順にソートする

手順2 手順1の結果のリストに対し,一定幅の窓を動 かす

手順3 窓の中における複数の名詞から成る名詞句が 一定割合以上あれば重要語として選ぶ¹

図3はSAX[SAX93]の重要度計算結果の窓内における正解重要語の割合と複数の名詞から成る語の割合をグラフにしたものである。この図からも,窓内の正解重要語の割合と複数の名詞から成る語の割合には相関関係があることは明らかであり,上記の重要語の絞り込み法は有効なものであることがわかる。

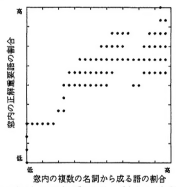


図 3: 窓内における正解重要語の割合と複数の名詞から成る語の割合

4 抽出した重要語の評価

情報検索の評価には一般に再現率・適合率という指標を用いる。再現率は出力の洩れの少なさを、適合率は出力のノイズの少なさを示す指標となる。つまり本稿の重要語抽出で言い換えると、再現率は正解の重要語のうち何%を抽出した重要語が占めているかを示していて、その率が高いほど正解重要語の抽出洩れが少ないことになる。また適合率は抽出した重要語のう

¹但し,重要度が上位の語,数個は無条件で抽出しておく

ち何%が正解の重要語であるかを示していて、その率 が高いほど抽出した重要語の中に誤りの重要語(ノイ ズ)が少ないことになる.

正解重要語、一致重要語、抽出重要語をまず求める必要 がある.

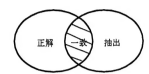


図 4: 正解・一致・抽出 重要語

図4の3種類の重要語の数をそれぞれ求め以下の計 算式を用いて、適合率・再現率を計算する.

4.1 人間の主観評価実験

まず正解重要語を抽出してもらう被験者には以下 明している. のような基準を設けた.

- 対象マニュアルで説明している製品を実際に使用 5 おわりに している
- ある程度製品を理解している

この基準に当てはまる被験者数人を各マニュアル毎 に募り,正解重要語抽出実験をしてもらった.

正解重要語抽出に際して,被験者には予め以下の注 意事項を読んでもらった上で正解重要語を抽出しても らった.

- 単名詞もしくは複合語を1単位とし、間に助詞 「の」を挟まない語句を切り離して重要語として 抽出しない
- 重要語は上記の1単位,もしくは助詞「の」を挟 [JUM93] 松本裕治ら. 日本語形態素解析システム J U M A んだ複数単位のものを重要語とする
- 重要語の基準は「その重要語に対して詳細を説明 するリンクを張って欲しい語」とする

4.2 実験結果

本稿では以下の4つのマニュアル²について重要度 計算および重要語選出を行ない,同様に人間の主観評

価からの正解重要語を抽出した. 本手法による重要語 抽出は、重要語の絞り込みの窓の大きさと重要語選出 条件である窓内の複数の名詞から成る名詞句の割合 再現率・適合率を計算するには図4に示したような (表1では含有率としている)の2つの値を色々と推移 させ、再現率・適合率の最適な値を求めた、それを表 にしたものを表1に示す3.

対象マニュアル	窓の幅	再現率
	含有率	適合率
日本語形態素解析システム	12	59.7
	4割	28.2
構文解析システム	12	60.5
	7割	33.2
家庭用ゲーム機	13	81.2
	6割	25.1
ビデオデッキ	10	61.9
	6 割	37.1

表 1: 再現率・適合率

重要語(キーワード)抽出の分野において、抽出結果 の再現率および適合率の最適値は共に30%前後が一 般的であることから考えると、表1に示した評価結果 は本稿の重要語抽出法が有効なものであることを証

本研究では、SGML 化した日本語マニュアル文にお いて詳細説明のためのハイパーリンクを張るべき語句 が重要語であると考え、それを自動抽出するための手 法について説明した. また実際のマニュアルを用いて 重要語抽出実験を行ない、かなり有効な重要語を抽出 できることが分かった.

今後の課題は重要語の絞り込みを完全に自動化す ることである。

参考文献

N使用説明書 version1.0. 1993.

[SAX93] 松本裕治ら. 構文解析システム S A X 使用説明書 version 2.0. 1993.

Sony Computer Entertainment Inc. PlayStation [Son] 取扱説明書.

三菱電機株式会社. HV-F93(取扱説明書). [三菱]

²使用したマニュアルは「日本語形態素解析システム JUMAN 取扱説明書 version1.0」[JUM93]「構文解析システムSAX使 用説明書version2.0」[SAX93] [PlayStation 取扱説明書 [Son] 「HV-F93(取扱説明書)」(ビデオデッキのマニュアル)[三菱]の4つ である.

³便宜上,再現率・適合率の値は百分率で表した